特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法 8 条、法施行規則第 40、41 条) [PCT18 条、PCT規則 43、44]

出願人又は代理人



出願人又は代理人 の書類記号 10023386WO0	I	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/0	14361	国際出願日 (日.月.年) 29.07.2005 優先日 (日.月.年)	02. 08. 2004		
出願人(氏名又は名称)					
キヤノン株式会社					
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にもi		告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い	N出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
	による国際 から国際調	l願 そのための 含語である 語 に	一翻訳された、		
この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第□欄参照)。					
4. 発明の名称は	区 出願人	が提出したものを承認する。			
	□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	区 出願人	が提出したものを承認する。	·		
	国際部	に示されているように、法施行規則第47条(PCT 査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の 調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1A, 1B 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。					
新 IA, IB 図C9 包		人が示したとおりである。			
		負人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択	した。		
	口本	別は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調	査機関が選択した。		
b. 🔲 要約とともに公表される図はない。					
·		•			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Ci. A61M15/00 (2006.01), A61M11/00 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. **A61M15/00** (2006.01), **A61M11/00** (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
P, X	JP 2004-290593 A(キヤノン株式会社),2004.10.21, 全文,第 4-7 図(ファミリーなし)	1-11		
X Y	JP 2003-290356 A(キヤノン株式会社),2003.10.14, 全文,全図(ファミリーなし)	1-11 12		

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

・ 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の 1 以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08. 11. 2005

国際調査報告の発送日

22. 11. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3 E

9821

高田 元樹

電話番号 03-3581-1101 内線 3346

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/014361

引用文献の	31日本地名 T.16 如本体工作的第一人工,14年,14年11年11年11年11	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 8-506746 A(エタブリスマン バロワ), 1996.07.23, 特許請求の範囲. 第 20 頁第 23 行一第 21 頁第 14 行, 第 4-9 図 & WO 1994/019040 A1 & US 5692492 A & EP 684851 A1	12
	·	
0		
		•
		•
	·	